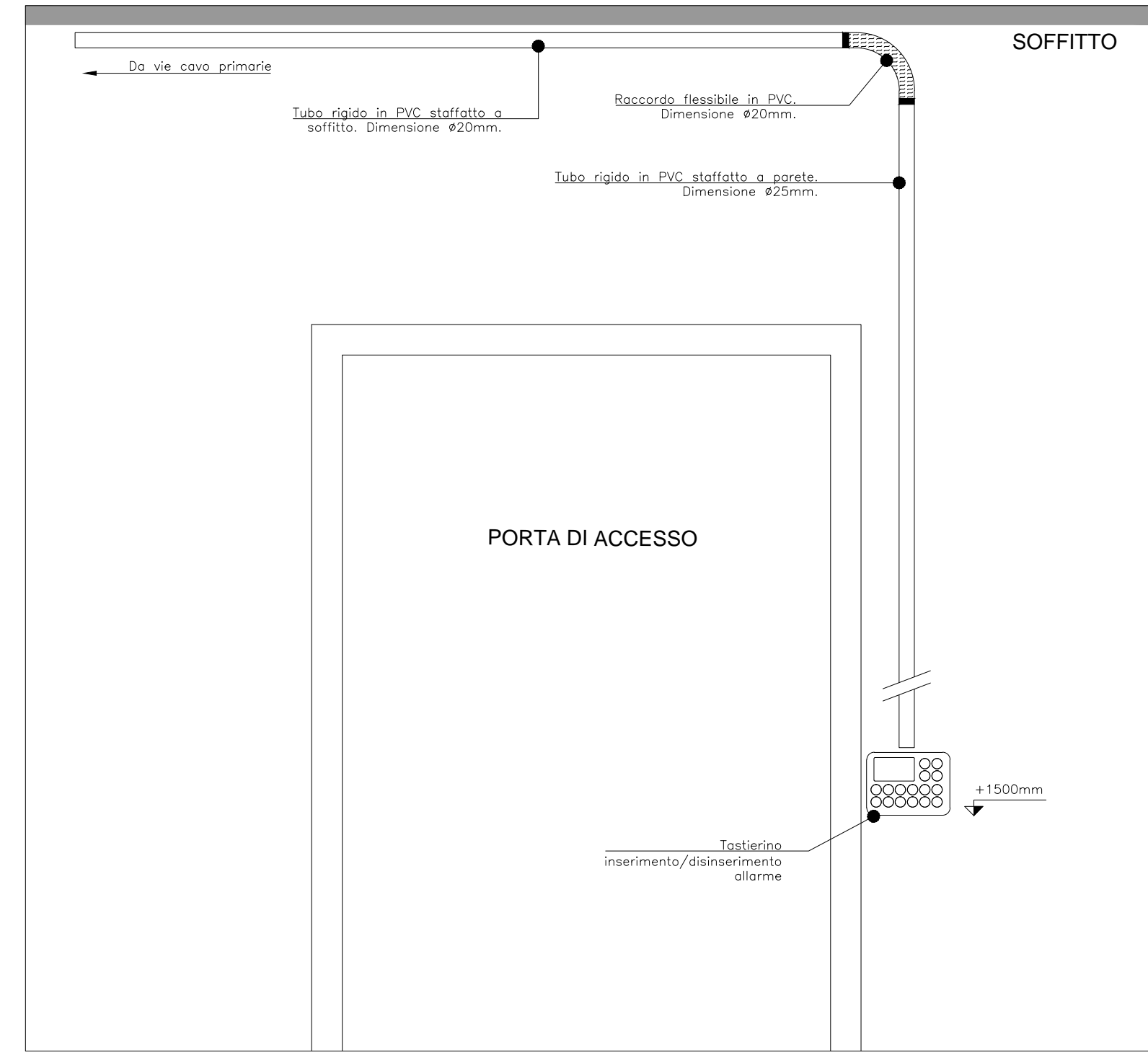
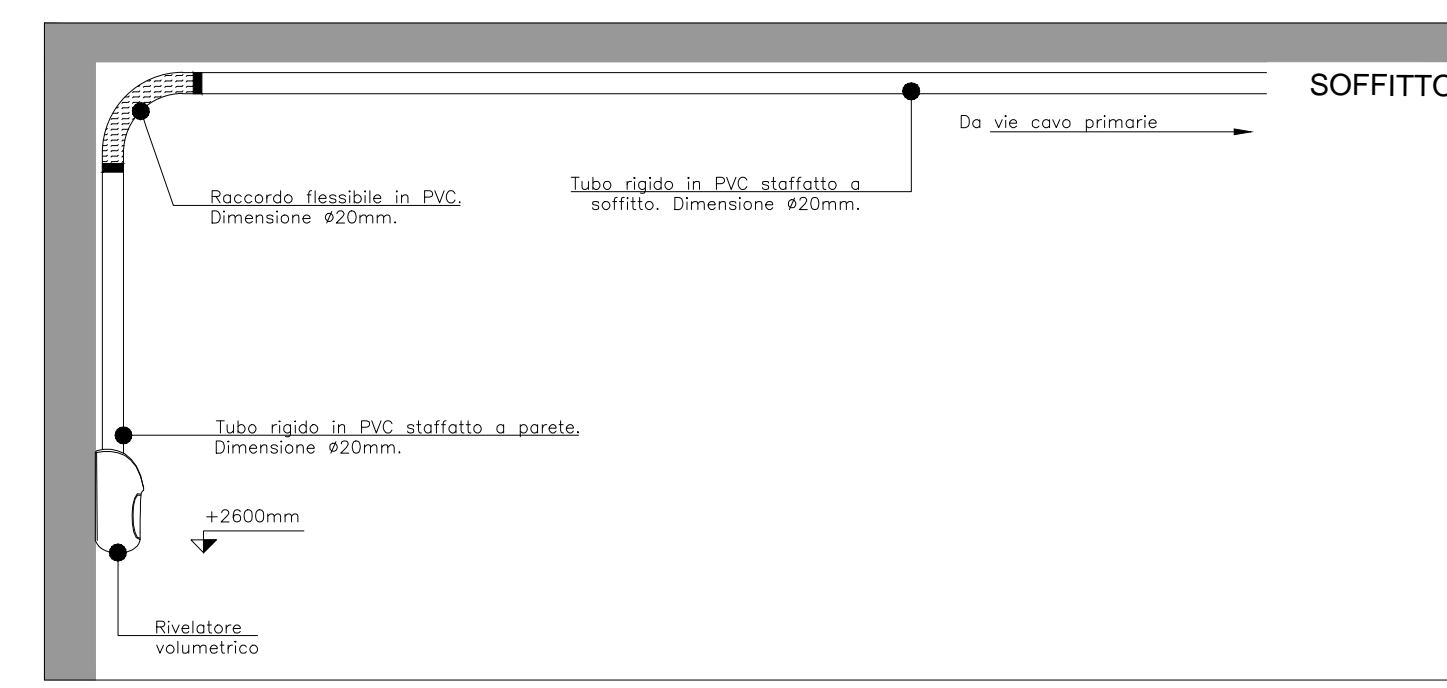


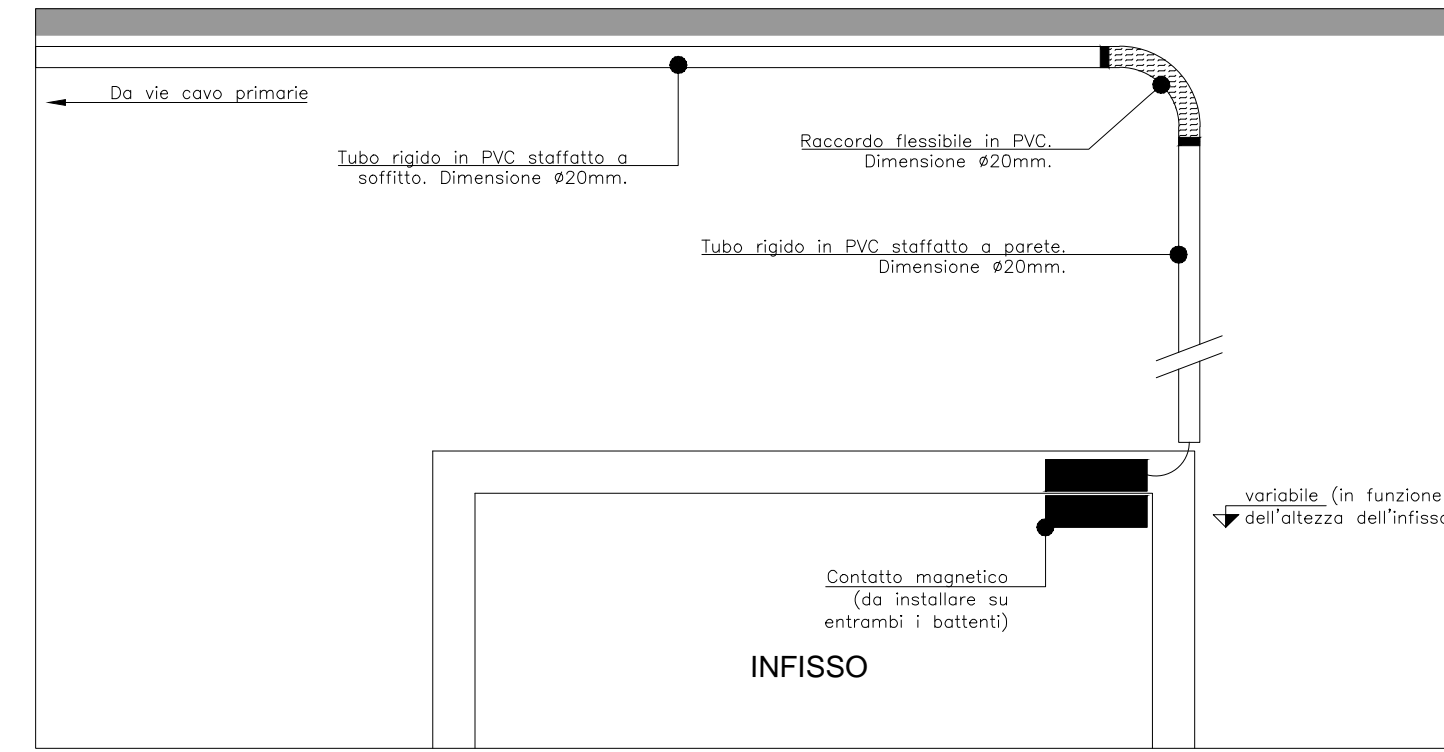
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE TASTIERA PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO ALLARME E/O AUTORIZZAZIONE ACCESSO



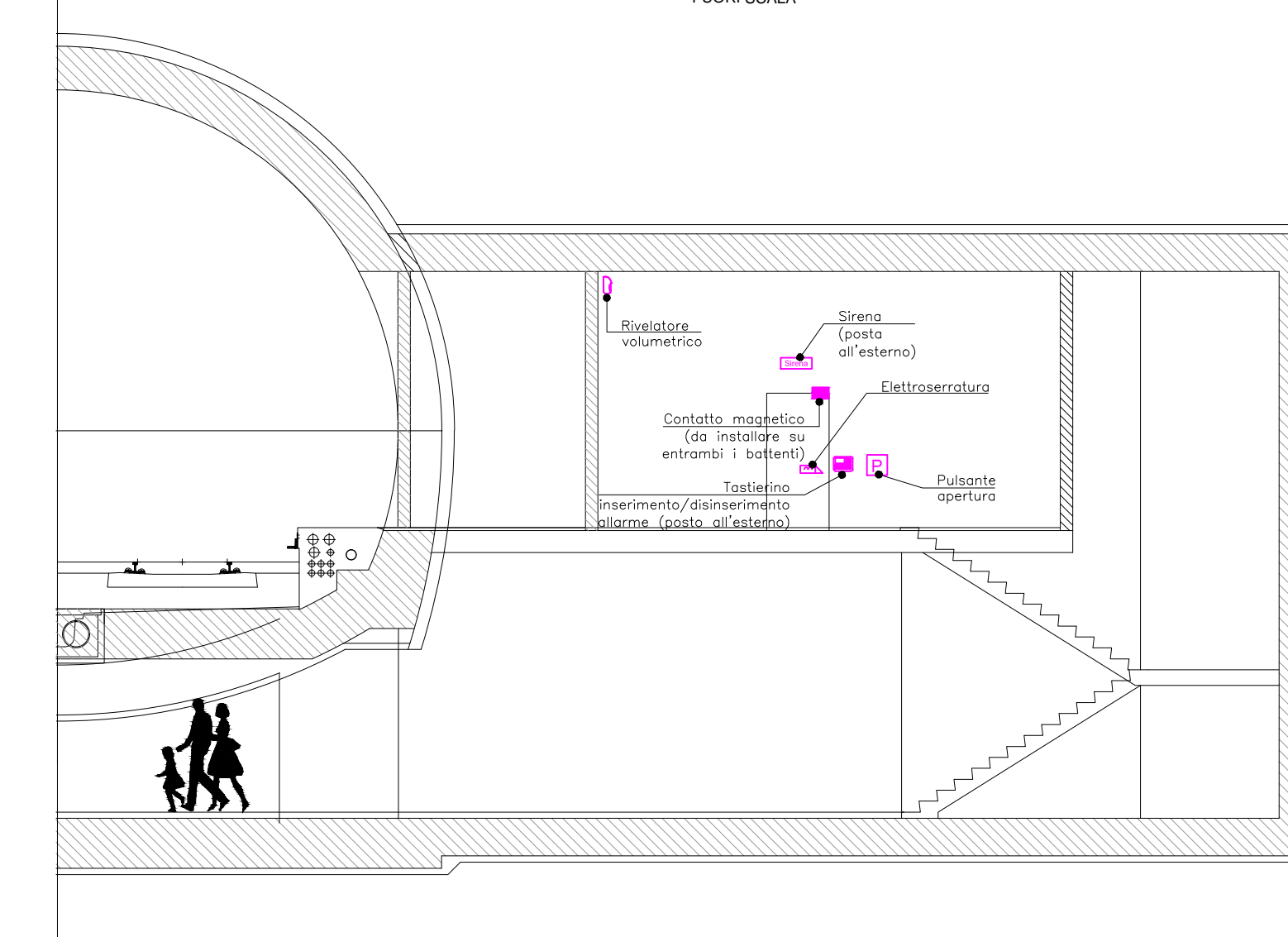
TIPOLOGICO INSTALLAZIONE RILEVATORE VOLUMETRICO FUORI SCALA



TIPOLOGICO INSTALLAZIONE CONTATTO MAGNETICO SU INFISSO FUORI SCALA



TIPOLOGICO ALLARME PORTA U.S. FUORI SCALA



TIPOLOGICO CONTATTI MAGNETICI



TIPOLOGICO LETTORE PROSSIMITA'



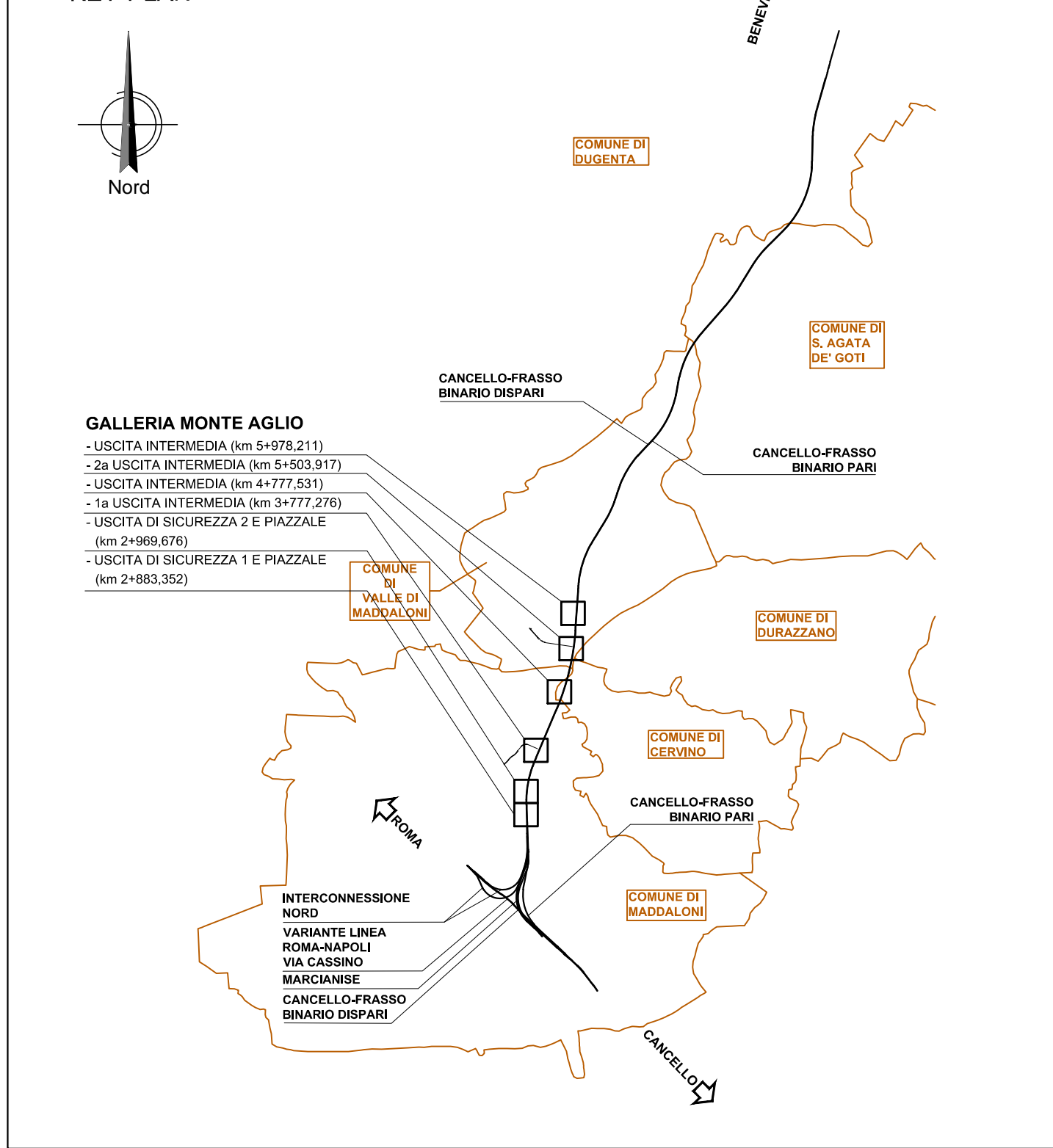
TIPOLOGICO RILEVATORE



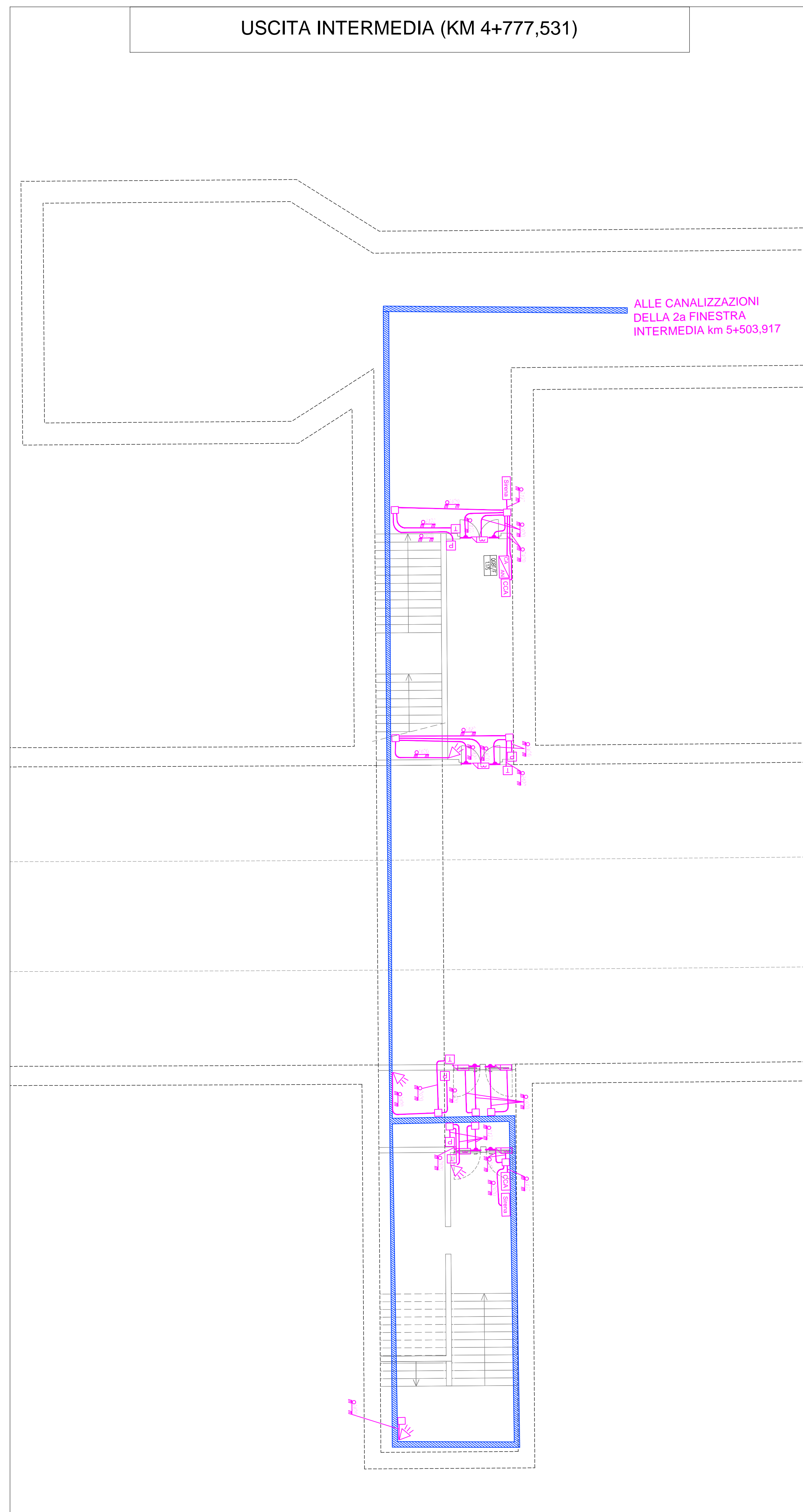
TIPOLOGICO ELETTROSERRATURA



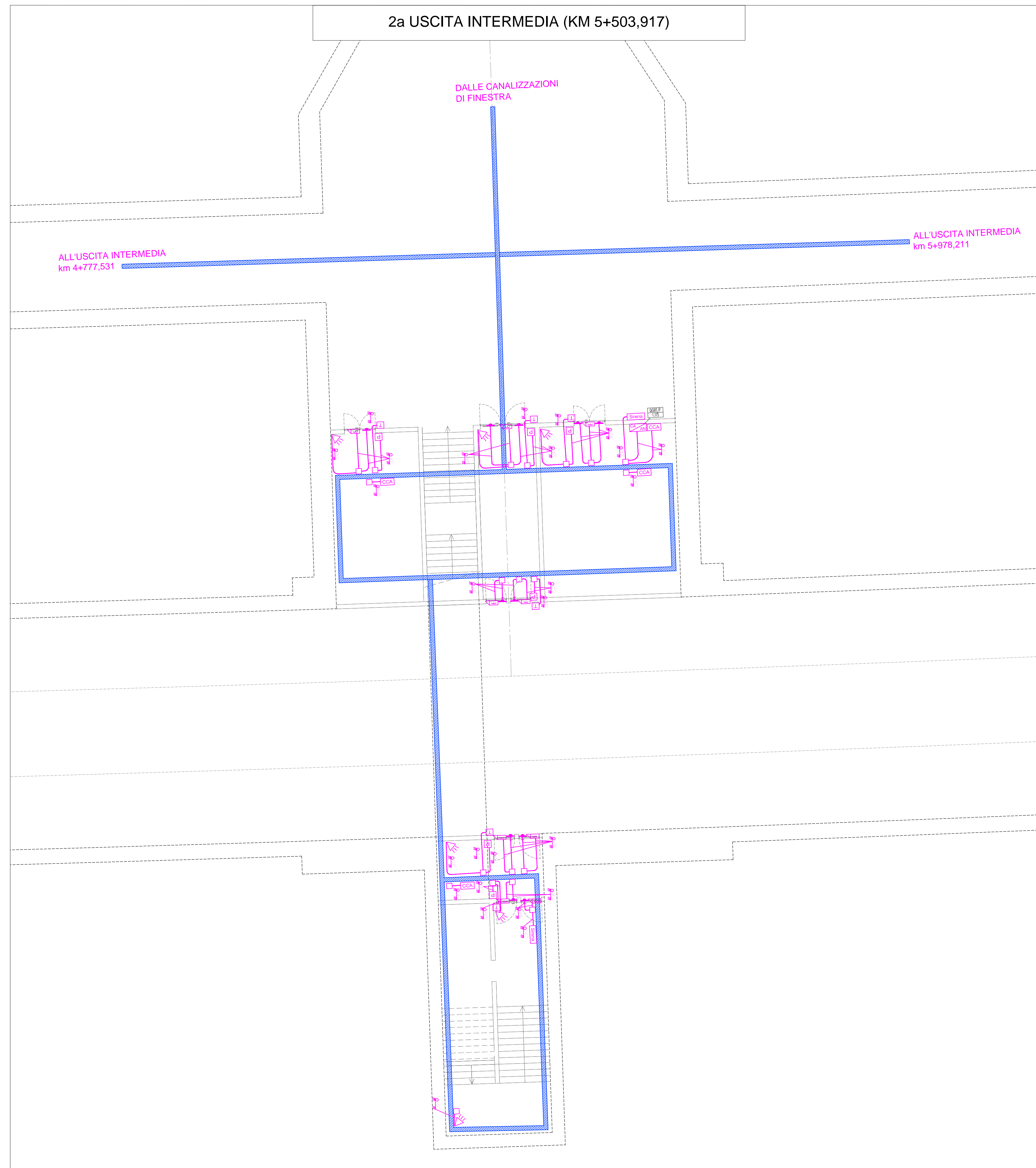
KEY-PLAN



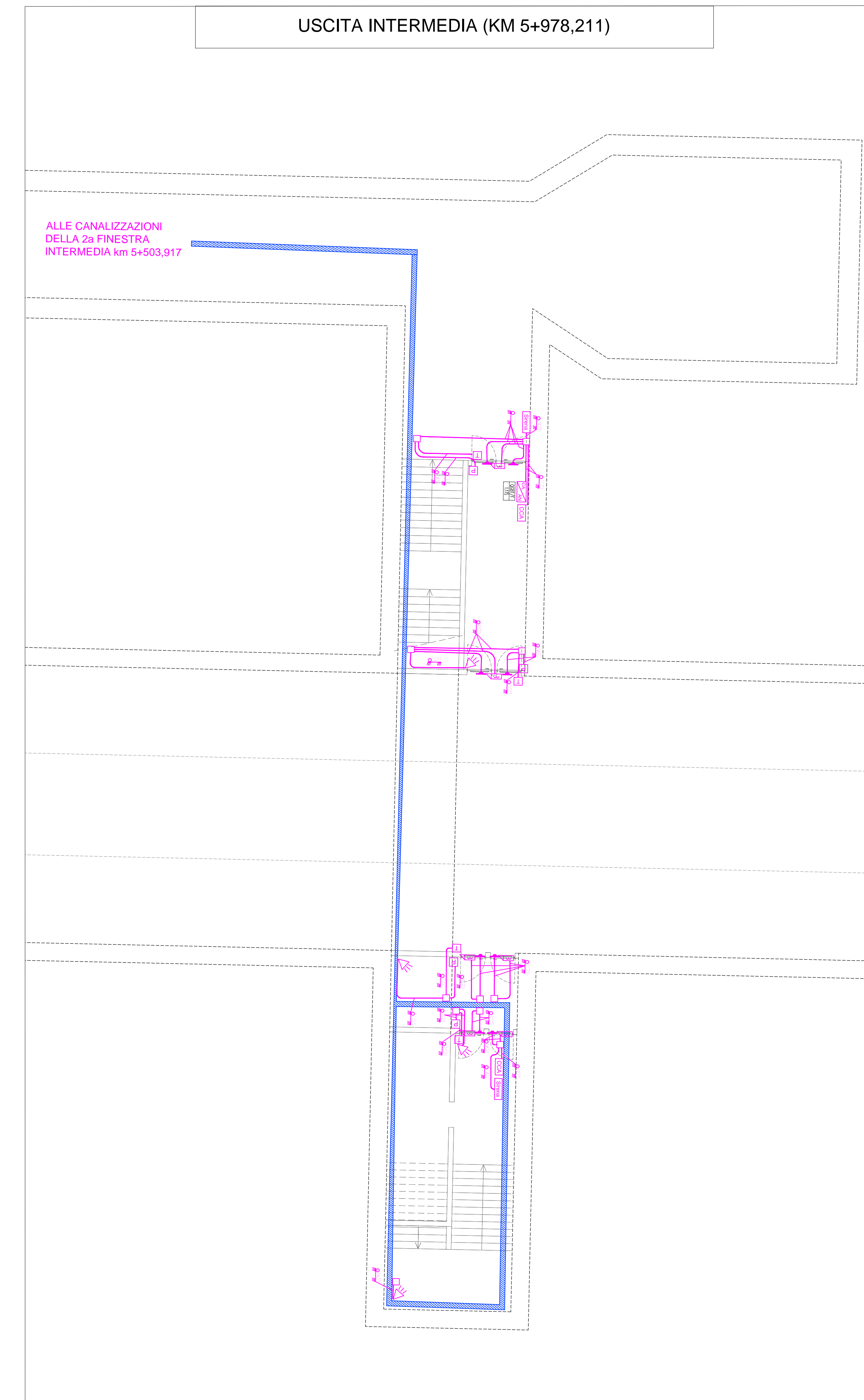
USCITA INTERMEDIA (KM 4+777,531)



2a USCITA INTERMEDIA (KM 5+503,917)



USCITA INTERMEDIA (KM 5+978,211)



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
☒	Centrale controllo accessi e antintrusione
☒	Rilevatore a contatto magnetico
☒	Tastiera inserimento codici e lettore di prossimità impianto antintrusione
☒	Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia
☒	Sirena di allarme
☒	Concentratore di controllo accessi
☒	Elettroserratura
☒	Pulsante appiortata
☒	Indicazione di numero tubi in PVC da esterno a parete o soffitto e diametro (Ø) in mm
☒	Tratto di tubazione rigida in PVC fissata a parete completa di raccordi IP55
☒	Cassetta di derivazione stagna IP55 di dimensioni 250x200x90mm
☒	Canale metallico 200x75mm chiuso con coperchio (comune a tutti gli impianti Safety e Security)

TABELLA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO

SIMBOLO	CAVO DI SEGNALE	CAVO DI ENERGIA
☒	---	CAVO FTG160MH6 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
☒	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---
☒	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160MH6 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
☒	CAVO LSZH CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22-2x0.5mmq	---
☒	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160MH6 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
☒	CAVO LSZH CEI UNEL 36762 SEZIONE 4x0.22-2x0.5mmq	CAVO FTG160MH6 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
☒	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---
☒	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	CAVO FTG160MH6 0.6/1KV SEZIONE 302.5mmq
☒	CAVO LSZH CEI EN 50117 SEZIONE 2x0.5mmq	---

NOTA:
Per l'interconnessione ed il collegamento fra le varie apparecchiature si rimanda all'elaborato dello schema a blocchi dove sono indicate le adduzioni e la tipologia di cavo da impiegare

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Nuovo dello Stato Italiano

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sinfagma** **INTERFER**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

FINESTRE GALLERIA MONTE AGLIO - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
Finestra 2 - Layout impiantistico con disposizione apparecchiature e particolari costruttivi

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**
IL DIRETTORE TECNICO
GIAN C. BRANCHI
13/09/2018

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFIN 01 E ZP AN 07 05 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disposizione	F. Chiosso	10/07/18	L. Nani	10/07/18	F. Mazzoli	10/07/18	L. Nani
B	Rev. Modifica ITF 29/09/18	F. Chiosso	13/09/18	L. Nani	13/09/18	F. Mazzoli	13/09/18	

Fig: IFIN 0.1 E ZP.PA.AN.07.0.5.002.B.dwg n. Ebb.